

***OPEN JOURNAL SYSTEMS (OJS) COMO  
HERRAMIENTA DE DIVULGACIÓN DE LA  
PRODUCCIÓN CIENTÍFICA EN  
BIBLIOTECOLOGÍA***

**EL USO DE GESTOR DE CONTENIDOS: ¿UN INDICADOR DE  
PRODUCCIÓN CIENTÍFICA?**

**Joel Alhuay Quispe**

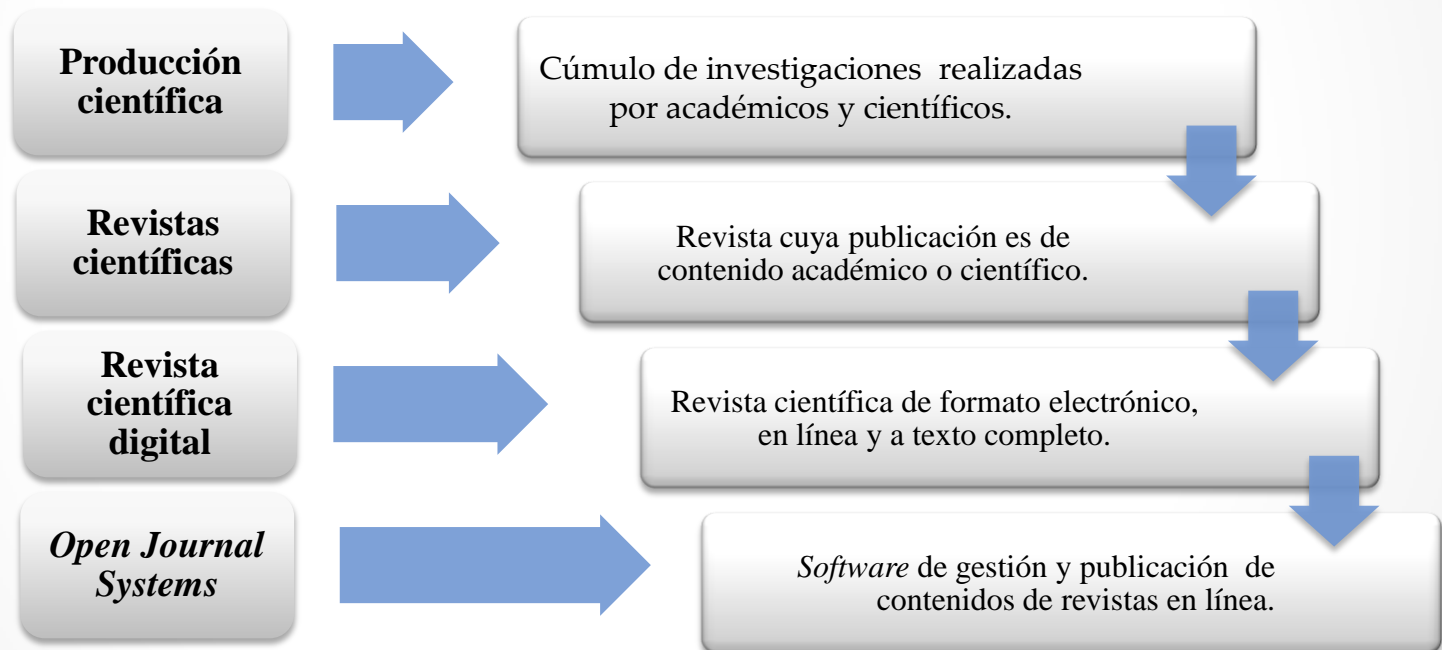
Lima – Perú  
2013

# CONTENIDO

1. Conceptos preliminares
2. Producción científica: indicadores
3. Objetivos
4. Metodología
5. Resultados
6. Conclusiones
7. Referencias

# CONCEPTOS PRELIMINARES

Gráfico N° 01



# PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

## INDICADORES

# PRODUCCIÓN CIENTÍFICA LATINOAMERICANA

## INDEXACIÓN INTERNACIONAL

- Información Bibliotecológica Latinoamericana – **Infobila**.
- Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe – **RedALyC**.
- Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal – **Latindex**.
- *Scientific Electronic Library Online* – **SciELO**.

# PRODUCCIÓN CIENTÍFICA DEL PERÚ

## COLABORACIÓN

**Tabla N° 01.** Colaboración científica peruana por países 2005 - 2011



**Fuente:** RedALyC (octubre 2013)

# PRODUCCIÓN CIENTÍFICA DEL PERÚ

## ALCANCE DE PUBLICACIÓN

Perú según país de publicación en RedALyC (2005 - 2011)

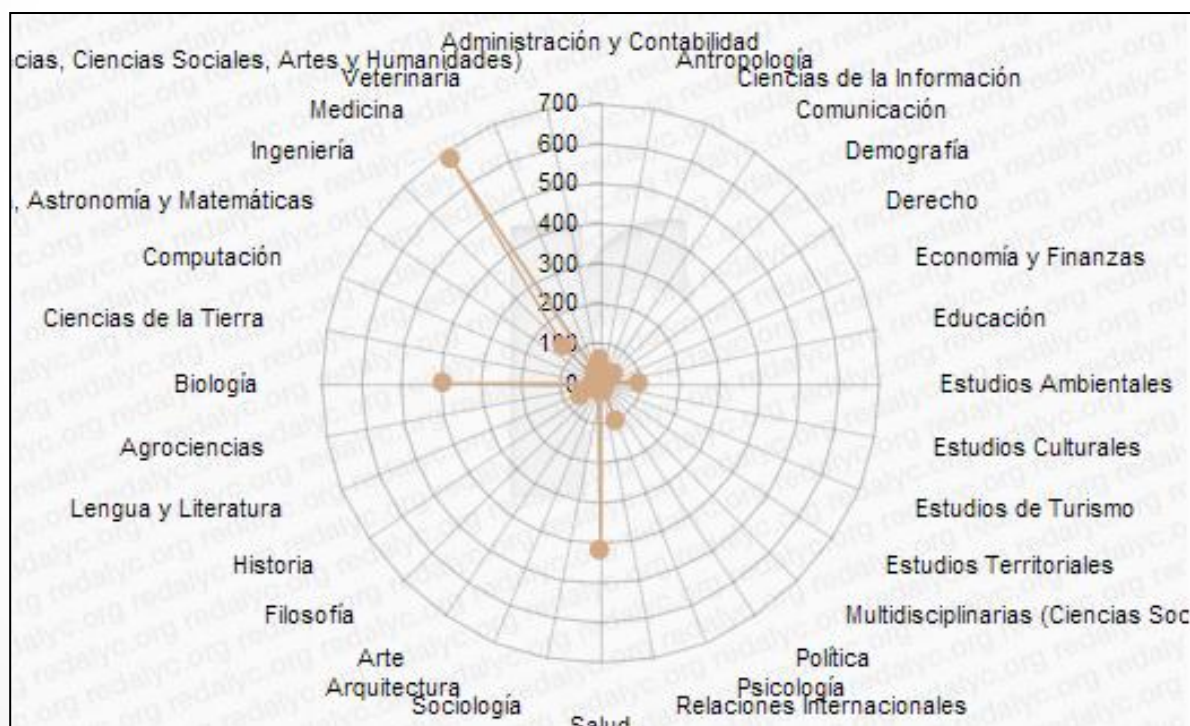


**Fuente:** RedALyC (octubre 2013)

# PRODUCCIÓN CIENTÍFICA DEL PERÚ

## MULTIDISCIPLINARIEDAD

Perú por disciplinas de publicación en RedALyC (2005 - 2011)



**Fuente:** Redalyc (octubre 2013)



# PRODUCCIÓN CIENTÍFICA MUNDIAL

## USO DE GESTORES DE CONTENIDOS

**Tabla Nº 01.** *Software* de gestión y publicación de contenidos

<b>SOFTWARE</b>	<b>INSTITUCIÓN</b>
CDS Invenio	CDS Software Consortium (CERN)
Connexions	Rice University
DiVA	Electronic Publishing Centre, Uppsala University Library, Uppsala University, Sweden
Digital Publishing System	Cornell University Library, in partnership with Pennsylvania State University Libraries and Press
Editorial Express	University of Maryland
Epress	University of Surrey
Eprints	School of Electronics and Computer Science, University of Southampton
ePublishing Toolkit	Living Reviews
Espere	UK Electronic Libraries Programme
GAPworks	German Research Foundation
HyperJournal	Net7, Italy
Online Submission and Peer Review system	National Research Council of Canada
Open Journal Systems	Public Knowledge Project
Roquade	Utrecht University and Delft University of Technology
SciX Open Publishing Services	Scientific Information Exchange

**Fuente:** Cyzyk, 2008. Elaboración propia

# OPEN JOURNAL SYSTEMS (OJS)

## CATACTERÍSTICAS

- ✓ Se instala y controla en servidores propios
- ✓ Cuenta con políticas de acceso abierto.
- ✓ Admite la ampliación de sus funcionalidades.
- ✓ Permite la indexación de todo el contenido.
- ✓ Ofrece una interfaz multilingüe.
- ✓ Permite gestionar todo el proceso editorial.
- ✓ Permite la interacción con los usuarios, Chávez (2012)

# OPEN JOURNAL SYSTEMS (OJS)

## SITUACIÓN ACTUAL - 2013

- ✓ **Idiomas:** 29
- ✓ **Versiones:**
  - **Marzo:** versión 2.4.2 estable
  - **Agosto :** versión 3.0 alpha
- ✓ **Servicios**
  - **Octubre :** *Article Level Metrics (ALM)*

# METODOLOGÍA

**Técnica:** Revisión documental de tipo secundario

**Materiales:**

- Latindex
- *Google Scholar* en español
- RedALyC

**Población:** 158 revistas entre impresas y electrónicas

**Muestra:** 50 revistas electrónicas

# OBJETIVOS

- Determinar en qué medida *Open Journal Systems* es usado por revistas latinoamericanas de bibliotecología.
- Identificar la producción científica de revistas latinoamericanas de bibliotecología según los indicadores de PC.
- Determinar la presencia de revistas latinoamericanas de bibliotecología en *Google Scholar*.

# RESULTADOS

# PRODUCCIÓN CIENTÍFICA LATINOAMERICANA EN BIBLIOTECOLOGÍA

## USO DE GESTOR DE CONTENIDOS

**Tabla N° 02.** Revistas electrónicas que usan *Open Journal Systems*

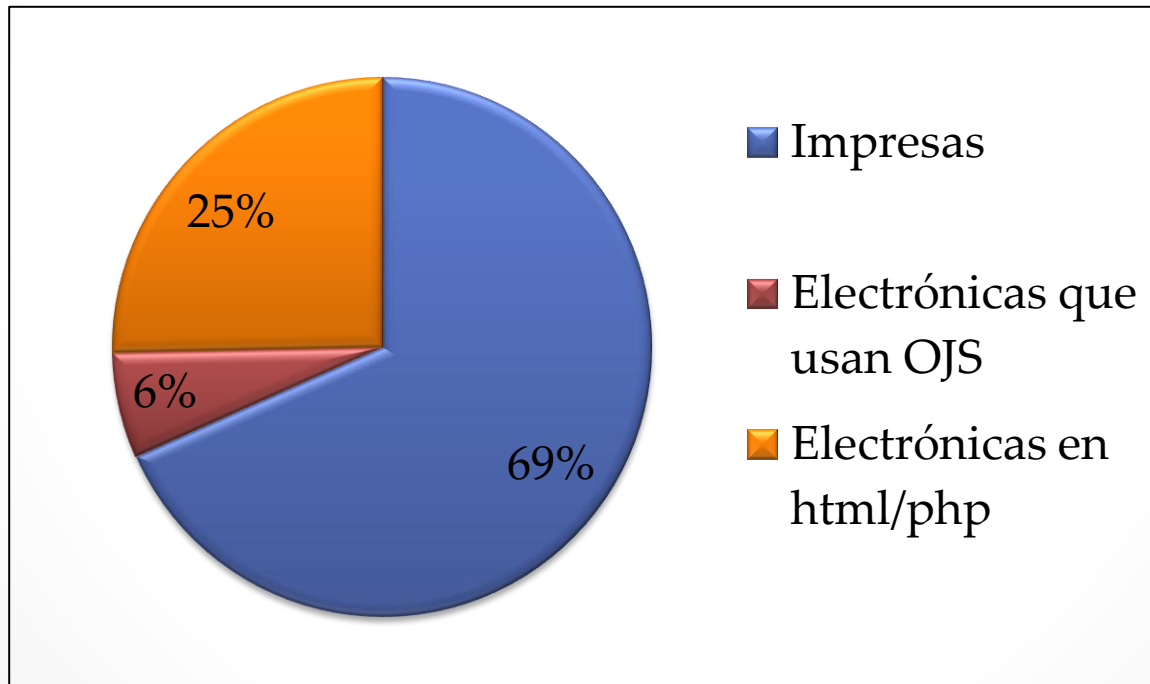
REVISTA	PAÍS	URL
Alexandría	Perú	<a href="http://revistas.pucp.edu.pe/index.php/alexandria">http://revistas.pucp.edu.pe/index.php/alexandria</a>
Anuario Escuela de Archivología	Argentina	<a href="http://publicaciones.ffyh.unc.edu.ar/index.php/anuario">http://publicaciones.ffyh.unc.edu.ar/index.php/anuario</a>
Biblios	Perú	<a href="http://biblios.pitt.edu/ojs/index.php/biblios">http://biblios.pitt.edu/ojs/index.php/biblios</a>
Biblioteca universitaria	México	<a href="http://revistas.unam.mx/index.php/rbu">http://revistas.unam.mx/index.php/rbu</a>
Bibliotecas: Revista de la Escuela de Bibliotecología, Documentación e Información	Costa Rica	<a href="http://www.revistas.una.ac.cr/index.php/bibliotecas">http://www.revistas.una.ac.cr/index.php/bibliotecas</a>
Ciencias de la información	Cuba	<a href="http://cinfo.idict.cu/">http://cinfo.idict.cu/</a>
Investigación bibliotecológica	México	<a href="http://www.revistas.unam.mx/index.php/ibi">http://www.revistas.unam.mx/index.php/ibi</a>
e-Ciencias de la Información	Costa Rica	<a href="http://revistas.ucr.ac.cr/index.php/eciencias/index">http://revistas.ucr.ac.cr/index.php/eciencias/index</a>
Palabra clave	Argentina	<a href="http://www.palabraclave.fahce.unlp.edu.ar/">http://www.palabraclave.fahce.unlp.edu.ar/</a>
Simbiosis: Revista electrónica de ciencias de la información	Puerto Rico	<a href="http://ojs.uprrp.edu/index.php/simbiosis/index">http://ojs.uprrp.edu/index.php/simbiosis/index</a>

Elaboración propia

# PRODUCCIÓN CIENTÍFICA LATINOAMERICANA EN BIBLIOTECOLOGÍA

## USO DE GESTOR DE CONTENIDOS

Gráfico N° 02. Porcentaje de revistas electrónicas e impresas



Elaboración propia



# PRODUCCIÓN CIENTÍFICA LATINOAMERICANA EN BIBLIOTECOLOGÍA

## INDEXACIÓN INTERNACIONAL

- **Alexandría (Perú)**
  - Academic Journal Database
  - Dialnet
  - Latindex
  
- **BiD. Textos universitarios de biblioteconomía i documentació (España)**
  - Bases de datos: 7
  - Bases de datos bibliográficas: 5
  - Directorio de revistas: 5
  - Repositorios y recolectores: 6
  
- **E-Ciencias de la Información (Costa Rica)**
  - Latindex
  - e-Lis
  - Universidad de Costa Rica

# REVISTAS ELECTRÓNICAS DE BIBLIOTECOLOGÍA

## PRESENCIA EN *GOOGLE SCHOLAR*

Tabla Nº 03 Revistas electrónicas con un perfil en *Google Scholar*

REVISTA	PAÍS	GESTOR	GOOGLE SCHOLAR	CITAS 2008-2013	H-INDEX 2008-2013
Alexandría	Perú	OJS	Revista Alexandria	9	2
BiD. Textos universitaris de biblioteconomia i documentació	España	HTML	BiD: textos universitaris de biblioteconomia i documentació	317	9
E-Ciencias de la Información	Costa Rica	OJS	Revista E-Ciencias de la Información	0	0

Elaboración propia

# CONCLUSIONES

- OJS es un gestor de contenidos poco usado por revistas latinoamericanas de Bibliotecología (solo 10 de 50).
- La mayor parte de las revistas electrónicas usan HTML o PHP para publicar sus contenidos en línea (unos 40 de 50).
- Solo 2 revistas latinas tienen un perfil en *Google Scholar*.
- La mayoría de las revistas se publican solo en formato impreso (108 de 158 estudiadas).

# REFERENCIAS

**Chávez y Rivera, (2012).** *Manual de usuario del Open Journal Systems* (Versión 2.3.4.0). Recuperado de [http://www.revistas.unam.mx/public/servicios/manuales/02\\_generalidades\\_ojs.pdf](http://www.revistas.unam.mx/public/servicios/manuales/02_generalidades_ojs.pdf)

**Czyzyk, M., & Choudhury, S. (2008).** *A survey and evaluation of open-source electronic publishing systems*. University, Baltimore, MD: Sheridan Libraries, Johns Hopkins University. Recuperado de <https://jscholarship.library.jhu.edu/handle/1774.2/32737>

**Google Scholar (Google Académico).** Recuperado de <http://scholar.google.es/>

**Latindex,** Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal (2013). Recuperado de <http://www.latindex.unam.mx/>

**Maltrás, B. (2003).** *Los indicadores bibliométricos: fundamentos y aplicación al análisis de la ciencia*. Gijón: Ediciones TREA.

**RedALyC,** Red de Revistas Científicas de América Latina y El Caribe (2013). Recuperado de <http://www.redalyc.org/>